

# Claimen

Griefdefender - Claimen, Sichern und Bearbeiten von Grundstücken

Griefdefender - Claimen, Sichern und Bearbeiten von Grundstücken

## Grundsätzliches

Claims sind eure Grundstücke und sichern eure Fläche, auf der ihr bauen dürft!

Anzahl Claims pro Spieler - **1**

Anfängliche Blockanzahl - **2500**

Minimale Größe eines Claims - **25x25** Blöcke

## Werkzeuge

**Goldschaufel/ClaimTool** - Zum Erstellen und Bearbeiten eures Claims/Grundstückes

**Stock/InspectTool** - Visualisiert ein [Grundstück](#) (Shift-Rechtsklick: Zeigt alle Claims in der Umgebung an.)

**/kit [claim](#)** - Gibt euch die beiden Werkzeuge ins Inventar

## Befehle

**/claimlist** - Listet eure Claims auf

**/claiminfo** - Auf eurem [Claim](#), öffnet ein Menü zum Bearbeiten eures Claims

**/claimtool** - Zum aktivieren des Claimtools

**/buyblocks** - Erhöht die Anzahl eurer claimbaren Blöcke z.B. "/buyblocks 1000", dabei kostet **1** weiterer Block **4** Pixel

**/cf** - Öffnet ein Menü zum Verändern eurer Grundstückseinstellungen ([Flags](#), etc.)

**/mode [subdivide](#)** - Goldschaufel ausgerüstet haben; Versetzt euch in den Modus, um [Subclaims](#) innerhalb eures Basicclaims zu setzen, zum Verlassen die Goldschaufel aus der Hand legen

Die [Befehle](#) öffnen ein selbsterklärendes klickbares Menü im Chat.

## **Funktionsweise**

1. Sucht euch eure Fläche auf der ihr Bauen wollt.
2. Claimt euch nun erstmal grob euer [Grundstück](#) vor.
3. Dies macht ihr mit der Goldschaufel/ClaimTool. Dafür macht ihr ein Rechtsklick auf eine Ecke und ein zweiten Rechtsklick auf die diagonale Ecke gegenüber. Es muss noch nicht direkt 50\*50 sein, aber mindestens 25\*25.
4. Jetzt nutzt ihr den Stock/InspectTool, damit seht ihr mit Goldblöcken und Glowstone eure markierten Eckpunkte.  
Nun könnt ihr einen der Eckpunkte mit der Goldschaufel per Rechtsklick anklicken und einen Block außerhalb/innerhalb eures Claims auch mit der Goldschaufel per Rechtsklick anklicken. Somit habt ihr diese Ecke eures Grundstücks verschoben. Falls ihr so euer [Grundstück](#) verkleinert, stellt sicher, dass ihr alle Blöcke die sich nach der Verkleinerung außerhalb eures Grundstücks befinden entfernt.
5. Dies wiederholt ihr jetzt mit allen Eckpunkten bis ihr eure gewünschte Grundstücks Größe und [Grundstück](#) Platzierung habt.